19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

42公開特許公報 (A)

昭54-71674

(3) Int. Cl.²
G 06 M 7/06

識別記号 ◎日本分類 111 A 51 庁内整理番号 〇公開 昭和54年(1979)6月8日 6260-2F

> 発明の数 1 審査請求 未請求

> > (全 8 頁)

邻抵幣識別計數機

即特

顧 昭52-138683

後田

顧 昭52(1977)11月18日

仍発 明 者 畑中棋弘

姫路市下手野35番地 グローリ

-工業株式会社内

仍発 明 者 堂野修吾

姫路市下手野35番地 グローリ

-工業株式会社内

⑪出 願 人 グローリー工業株式会社

姫路市下手野35番地

砂代 理 人 弁理士 猪股清

外2名

明 軸

盗明の名称 監督練別計数機

各許商求の範囲

- 第1の紙幣収納部化収納されている紙幣を動 次1枚十つ送出して第2の紙幣収納部へ搬送す ると共化、これら搬送紙幣の枚数を計約するも の化かいて。
 - a. 前記搬送総幣の特類を設別検知するための 検知装置と、
 - b. この模知委員の検知信号により当ば批問の 中類を厳別するための権別共同と、
 - c. との識別装置から出力される複数を物の金 機信号に基づき当該搬送紙幣の金融合計を計 数する計数回路と、
 - d。 との計数回路の計数内許を表示するや示能

を具え、削配物1の私幣収納部に収納された理 数金権配合の私幣の金融合計を計数表示しゅる ようにしたことを特徴とする私無線別計数版。

発明の辞職な説明

との発明は、統無を1枚十つ取出して計数器の 所長の処理をなさしめる執無処理機化かいて、そ の統領を歳別して確実化計数なさしめるようにし た秘報練別計数機化限する。

 することにある.

以下との発明を設面に示す実施例により説明する。

第1個化かいて、計数版本体1の上部一個化板 無駄盤台2が設けられ、この製製台2の各個方に は紙券送出手設として撤送ペルト3、3が設けら れている。

 特開昭54-71674(2) 3の上下助により収金台2上の裁析P部の象下位 のものから1枚ずつ関数的に送出するようになさ れている。

(مجانية

前記録送ペルト3、3の中間部上面には、このペルトとは反対方向に関節が目前される逆転ローラ8が、軸9に固定のアーム10の先端に支持された軸11により報送ペルト3、3の上面との間に少くとも抵抗1枚が迫れる間難をかいて配設され、この逆転ローラ8と対応するペルト3、3の内面側にはこのペルト3、3の位金を規制する案内ブーリー41が配設されている。

前記逆転ローラ8の数等送入側には、上方部が 計数機本体1個の部材12に額13により個支された 押え部材14が指触可能に設けられ、その下端部144 にはベルト3、3かよび逆転ローラ8の間面を避 ける位置に行15、15が曲散され、前配逆転ローラ 8毎に向け所を角度配当され、この行部15、15の 間鎖でそれぞれ逆転ローラ8かよび撤送ベルト3、 3を時ぐようになつてかり、常時はばね16により 下端額14aが逆転ローラ8とは反対方向に偏向さ

れている.

東記録送ペルト3、3 間には、その前離が前配 教育台2の内部近傍に低び、後端が後部頃のブー リー5の近隣に地びる押上げ数25が前記逆転ロー ラ8よりやや後方位置にかいて報25により搭冊目 在に枢支され、との押上け数器の上面はその前品 物品 a が上昇したとき傷心ブーリー 7 により押上 けられた酸送ペルト3、3の上面よりもやや鳥位 に位置され、阿下降時にはその物部より前部領 器 a の上面が前配状態にあるペルト3、3の上面 よりやや低位に位置されるようにかつている。

前記略26代はアーム27が固着され、このアーム27の先端と、無28代より包支されたアーム29の先端とがリンク30で連続され、前配離20代には前記押え動材14の背面に設けられた発起31代を合して発動14の下端動14車を逆転ローラ8の前側に乗出した位置を放射した位置を立ちが動したが動から、中央の一方の位置をである。前部のの一部が押え部がはレバー23が固治されている。前部のの一部が関いて、ソレノイド34が固治されて、クロ連続されて、ソレノイド34が固治されて、シが連続されて、ソレノイド34が固治されて、シが連続されて、アルカンドを対して、アルカンの先端によりに手上げも25の先部側25を向に引きせるように押え部が14を逆転ローラ8側に引きせるように

特開昭54-71674(3)

たつている

は、日本の大田大田大田大田大田大田大田

民事をから

押圧装置は第2回に示すように、無配軸9に所 長角度飼育に因自された左右一対の支持アーム浴。 26の屋倉部分が発達支持され、この支持アーム26、 36の先端側には押圧ローラ37、37…が触47により 支持され、支持アーム36~36の他階間にはウエイ ト38が支持されている。前配押圧ローラ37、37… 負は前記ウエイト38個よりもレパー比あるいは重 当自体により持圧ローラ37、37…男の方が重く形 成されてかり、とのとき押圧ローラ37、37 …の中 心と軸9の中心とを結ぶ線に対し、無9とクエイ ト36の中心とを結ぶ線は所要の角度を有している。 また前記支持アーム36の後部毎上面には、前記道 転ローラ8の触11を支持するアーム10に固定のス トッパ遊が当後自在に配数され、存圧ローラ37と 逆転ローラ8との位置関係が定められるようにな つている。さらに焦記押上け収芯の角部角芯ェの 典単化は、庾紀遊転ローラ8と阿鴨上のローラ際 好心の場面に当接自在かとろ心が取付けられてか り、押上け収込の前部製造をが上昇させられたと

き運転ローラ8も共化枠上けられて、押上け収容の上面と逆転ローラ8の製面との関係を一定化保つようになつていて、送出停止時化枠上げ収容上に供存する数件Pを収置台2方向に確実に逆送されるようになされている。

図中心は機配大径のローラ18の脚面に必要された 計数ローラで、紙件Pが両ローラ18、43間を消費 する際に上方に変位する計数ローラ43の動きをレ パー44に取出して増中し、そのレバー44によつて 計数スイッテ45を隣開して消退枚数をカウントす るものであり、46は増和台辺に退棄に取件Pが増 積された場合、あるいは適出途上で紙件Pがソヤ ミングした場合に動作される非常停止用スイッテ である。

また、計数後1の前面パネルには計数処理した 数等の金額、枚数を表示する表示機能101、全て のデータをクリヤーするクリヤーキー102、計数 級等の金額を指定するための金額指定キー103、 計数数等の枚数を設定するための枚数数定機能(ディジスイッテ)104、計数する数等の指額(普

連載、単盤物、複合金物)を選択する計数権職遇 状ポタン105、計数機の作物モード(計数モード、 加算モード、パッテモード)を選択する作物モー ド選択ポタン106、仮述するメインメモリのデー タ表示を指示するトータルキー107、 仮述する1 次メモリのデータ表示を指示するサブトータルキー 108、全ての動作を停止させるためのストップ ポタン109、電像スイッテ110 が設けられている。

しかして、上述の知意計算機は第3 図に示す制 御回路によつて制御される。すなわち、第3 図に かいて、111 は撤送される歌祭の金種を設別する ための、撤送路に設けられたパターン検知装置で あり、第4 図に示す如く投光器 1111 B の元電接置 と、その間に配設された長地状の透透光スリット 111C を有する定査スリット被 1111 D とで構成を れている。また、112 はパターン検知装置 111か らのパターン検知信号を入力して当該紙幣の金種 を級別するための数別装置、*13は金種指定キー 103 で指定された金種データを配準する金種配達 装置、114 は歳別装置 112 の数別金種と金種配達 一方、123は金権無合装置114からの無合信号 は、を入力してそれが不一数を示すものであれば、 当該検出私幣を私幣堆積台23に搬送させないで排 稼させるための異金権私等排除装置、124 は第1 収容私幣便知装置122で製金台2 に載せられた敬 作が検知されており、かつ装置するメイマー回転 125から計数私幣無し信号NE が出力された時代

/ FEX

製送通路内での私幣の語り等の事故として事故被知信与TDを出力し、搬送制御装数121を介して報送勘断部120を停止させるための事故例知禁数、126は報送動助部120元よって搬送される私幣を加強動等で使出する製送紙幣検知装数126からの報送紙幣検知協与TNを入力して所定時間以上にわたつてとの検知信与TNが入力されたければ、報送酬酬部120からの動物信号を入力して計放紙幣無し信号を出力する。

また、モード選択装置 127 は計数処理するモードを選択するものであり、敵電台 2 代数せられた 紙幣が無くなるまで計数し、計数終了模知装置 128 からの計数終了信号CF により動送制御装置 121 を介して搬送船舶部 120 を目動的に停止させる。なか、第 2 収券紙幣使知装置 129位紙幣準 複台辺上に搬送された紙幣を模知するためのものである。

しかして、計数負責失数 200 は加算ケート 201. レジスタ 202A~ 202Dで成る 1 次ノモリ 202、メ

を表示装置 101 に表示する。さらに、仮算制御袋 施 204 は、単金権計数及び普通抵針数の場合には 加算ゲート201を触て1次メモリ202に金龍別に 計数記憶してそのテータを差次金額に変換し、枚 数テータと共化表示装置 101へ転送して表示する。 そして、混合金物計数の場合には1次メモリ202 化計数配位されている会権の各テータを会検指定 キー103及ひサプトータルキー108の操作により 金物データに変換し、枚数データと共に表示装置 101へ転送して表示する。また、演算制御装置 204はサプトータルキー108の指示化より1次メ モリ202のテータをメインメモリ203の当該金権 助に加算し、メインメモリ 203 化合権別に配体さ れているテータをトータルキー107及ひ会権指定 キー103の指示により金融データに发換し、枚数 テータと共化表示装置101化伝送して表示する。 しかして、パッチモードの場合、枚数数定装置 104 の操作化率つき当額金輪の1次メモリ 2J2内 のテータを無時ナエックし、創政一政時に一致信 サUN を出力する。

特開昭54-71674(4) インメモリ 203、仮算制動製量 204 で構成されて かり、金権配備報酬 113 からの会権保持と報送紙 帝閔知義曾 126 からの私無徴知作号とに基づいて 金伽湖に枚数を計数すると共化、計数終了信号 CP によりその回の計数码来をメインメモリ 203 に加集する。また、1次メモリ 202 及びメインメ モリ203のテータと、これらを金額化が換したデ ーメとを表示装御 101 で表示させるようにする。 1 次メモリ 202 は「万」、「五千」、「千」、「 五百」の金種別のレジスタ 202A~202 りで無故さ れてかり、金物別の計数枚数を配揮し、総合金物 の計数時は会権指定キー103及びサプトーチルキ - 108との併用、つまりファンクションキーの授 作により預算調算装置 204を介して表示装置 101 で表示される。また、メインメモリ 203 11 1 次メ モリ202と同僚に「万」、「五千」、「千」、「 五白」の4金輪のメモリ部を有すると共化、トー

メル会和とも配付するようになつてかり、会物指

定キー103及びトータルキー107の併用、つまり

ファンクションキーの操作によりその記憶ナータ

なか、トータルキー107はメインメモリ 203の テータ表示を指示する場合に、金種指定キー103 化先立つて操作することによりメインメモリ投示 命令を復興制御袋屋 204 に与え、サプトータルキ - 108は1次メモリ 202 のテータ表示を作ぶしか つ1次メモリ 202のテーメをメインメモリ 203へ 加重指示する事会化、会情指定キー103 化先立つ て操作することにより当該負債命令を負集制御袋 置 204 に与える。また、表示装御 101 は枚数表示 部 101A と金額表示部 101B とに分かれてかり、 単金物(又は各流版)の場合には当該金権の計数 中、常時その財政政政を表示し、混合会権(又は トータル競出時の場合には所定の操作に基づま当 は台巾テータを表示するようになつている。さら 化、モード選択延伸 127 は計数推験選択ポタン 105 及び作動モード選択ポタン 106からの各個号 を入力して計数的際を行なりモード信号MS を出 力するもので、バンチモードが選択された時、並 びん「射殺」、「加み」モードでの「脊道戦」画 択時には歳別を集112、金権指定キー103、金権

特開昭54—71674(5)

記憶装飾 113を不作和とし、数送航券供知装館 126から出力される転券検知信号を「万」の金権 別レジスタ 202A にて枚数を針数させる。

)

j

一方、作動モード選択ポタン106 は計数するモードを選択するものであり、

- 1) 収配台 2 に収せられた紙幣が無くなるまで計 数し、計数終了検知装数 128 からの計数終了信 号CF により自動的に観送駆動部 120 を停止さ せ、「普通板」計数の時は枚数のみを、「単金 他」及び「複合金額」の時には枚数及び金額表示を行なわせる計数モードと、
- 2) 教教台 2 に献せられた板幣を順次計数して、 計数中は金種別のレジスタ 202A~202Dの内容 を表示し、計数終了信号 CP が出力された時に はレジスタ 202A~202 Dの内容を金権別 に合 計して表示し、「普通板」計数の場合は枚数表示を、「単金権」及び「複合金権」の場合は枚数表 が、金額を表示させる加算モードと、
- 3) 枚数数定装置 104 で設定された枚数に一致すれば場積台沿にて収售数等検知装置 129 が截等

を検知してかけば、計数終了検知機能 128 にて 一致信号 CN を入力して単複台のに収容されて いる故帯を取出せば得び搬送監動品 120 が助作 し、数定枚数未例で計数級幣無し信号 NB が出 力されて搬送船舶品 120 が停止すれば、再び収 配台 2 に抵牾を追加補完すると搬送船舶品 120 が再び動作し、所定枚数を計数し、その枚数を 表示するパッチモードと、

を含んでいる。

このような病成だかいて、今、単金性の低等を加算モードで計数する場合を例に挙げて説明する。 先ず、計数復類選択ボタン105の「単金種」と、 作動モード選択ボタン106の「加算モード」とを 選択する。そして、金種指定キー103の指足ボタンにより計数すべき紙幣の金種を指定すると、金 権指定キー103から指定金種信号が出力される。 ここでは「万」の金種を指定したとする。

そして、次に計数すべき放析束を収置台2に収 せると収容板特徴知手数122にて拡帯が微知され、 この例知信号がスタート指令として勤送時毎装置

121 に入力される。

かくして、転送制輸装数 121 は、搬送勘型部 120 を勘知させるための制造信号を出力し、収象 台 2 に載せられた紙幣東は取次 1 枚ずつベルト 3 により送出されて搬送される。

ところで、パターン検知製象 111 は搬送紙幣検知共版 126 と収象台 2 との間に設けられているため、先す、パターン検知装象 11 にて、搬送される紙幣のパターンが模型され、パターン検知信号が出力されてこれを入力する映別装象 112 は「万」の金種を示す映別信号を出力する。そして、金種除合発数 114 はこの数別信号と金種指定キー 103からの金種信号とを入力し照合し、「一改」であれば搬送側 121 は搬送船舶 120を停止させる。なお、搬送船舶路 120を停止させずに異金種排除装置 123を作動させて、異金種の紙幣を堆積台23に搬送さまずに排除させるよりにしても良い。

そして、最迭されている私幣はパターン模知袋

麓 111が設けられている位置から搬送城界模知集 ▲ 126 が設けられている位置に搬送されると、こ の搬送板幣検知装置 126 は紙幣の消過化より1 パ ルスの撤送抵券後知信号TN を出力する。どの敷 送私幣検知信号 TN は計数演算装飾 200の加算が ート 201 に入力され、「一飲」の熈合信号 R.F. を 入力条件として金換配馏装置 113 から出力された 金権信号に対応する「万」のレジスタ 202A 化入 力され計数される。そして、表示映像 101 の枚数 表示部101Aにて計数した枚数を表示する。また、 「万」のレジスタ 202A の内容を加算制御装置 204 にて金額に変換し、これを表示装置 101の金 ●表示部 101B に表示する。かくして、申次 1 枚 **ずつ送出搬送される歓幣は1枚すつ酬別されると** 共に計数処理される。そして、軟御台2に収置さ れた船幣が無くなれば、収容紙幣検知装置 122 は 私無を参知せずその検知信号を出力しない。また、 御送私祭検知装置 126 も敬弊を検知しなくなるた カーメイマー回路 125は 製送品幣 検知信号 TN が 出力されなくなつてから所定時間以上触過すれば

計数板等無し参与を出力し、計数終了快知模能 128 は計数終了信号CPを出力して1次メモリ 202のデータをメインメモリ 203 に転送して撤送 動動部 120 を停止させる。そして、数数台 2 にみ び被等を執管すれば上述と阿豫の計数処別的作を 製造するとになる。

次化、計数値積過択ポタン105の「複合金値」、 及び作動モード選択ポタン106の「計数モード」 を選択した場合について述べると、

数価台2 に複数金権混合の抵牾京が収せられると提送影動為 120 が作動し、松智が製次 1 枚ずつ送出搬送され、パターン物知製像 111 は構造される紙幣の金管を判別するためのパターン物知何号を出力する。そして、無別装施 112 は金種を示す 政別信号を出力するか、この総金組制合装能 114 はモード選択装款 127 よりモード信号 MS を入力して動作しないようになつている。よつて、加算ゲート 201 は金種信号に応じて撤送紙幣被知装置 126からの撤送紙幣被知信号 TN を金額別に 1 次メモリ 202 のレジスタ 202A~202 D に入力して

する。なか、「複合金値」を選択した時、金種指 用キー103にで計数すべき複数の金権を指定して かき、職別装件112からの裁別信号を金種紙合鉄 被114にて無合して、指定された金権以外の執所 であれば排除部にて排除し、指定された金権のみ の裁策を堆積部辺に撤送させて金種別に計数させ でも良い。

また、「普通板」又は「パッチモード」の選択 時には金額の機別は行なわれず、金額指定キー 103 もロックされる。

カか、上述の実施例では金種指定キー103の指定金種を全種配理装置113が記録し、この記憶金種を金種無合装置114で無合するようにしているが、機別装置112で最初に費別された金種を金種配憶等数113に記憶させ、これを金種無合装置114に入力させるようにしても良い。

図面の簡単な説明

第1回はこの発明による私帯計数級の外膜回、 第2回はその内部機器を示す回、第3回はその瞬 特関昭54-71874(6) 計数する。そして、表示装金101の枚数表示器 101A 並びに金額表示器101B にて金値別に枚数 及び金額を表示する。なか、との表示装金は1つ の表示手数だけを設けて加油金値別表示キーのキー 一後作により金値別に順次表示させてもよく。金 値別のレジスタに対応して表示手数を設けても良

金物表示についても判録である。

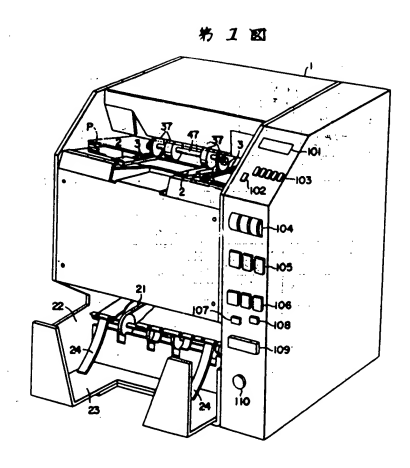
1

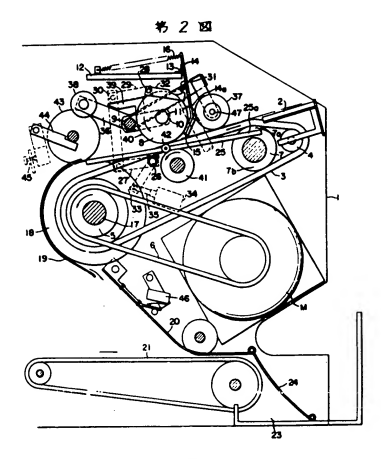
次に、「加算モード」を表択した場合には、取合 2 に収せられた複数会強是合の級幣が無くをり、計数終了特知優置 128 にて計数終了信号CPが出力されると、計算機算調算装置 204 社会機別に設けられたレジスタ 202A~ 202Dの内容を加算し、メインメモリ 203内のトータル計数関係の内容を、つまり枚数及び金額を表示装置 101 にて表示する。そして、次に基一収置台 2 に抵削束が収せられると自動的に報送船舶部 120 が動作を開始し、加算ジート 201を経てレジスタ 202A~202Dにて計数し、表示機能 101 にて表示し、計数終了すれば再び金換別にトータル枚数及び金額を表示

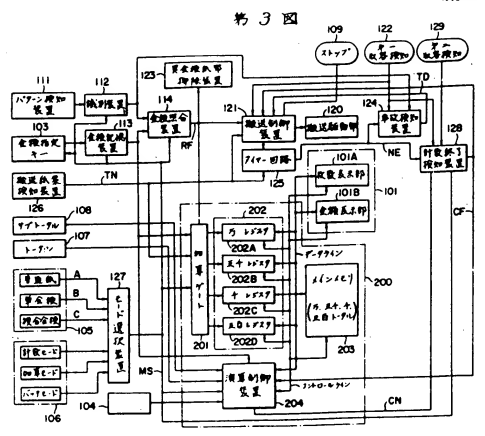
舞山路のプロック館、第4回はパターン検知装置 の機能を示す間である。

101…表示疾症、102 …クリヤーキー、103…会種指定キー、104…枚数数定装御、105 …計飲性類是択ポタン、106…作数モード選択ポタン、107 …トータルキー、108…サブトータルキー、109…ストップポタン、110 …等像スイッチ、111…パターン検知装御、112 …最別装盤、113 …会権配律装御、114…会権配合装置、120…撤送動動部、121…撤送制制条盤、122、129 … 収容紙幣検知装貨、123…異会権抵務排除装置、124…事故検知装貨、125…タイマー開路、126…排送抵帑検知装貨、127…モード選択装卸、128 …計款終了検知装貨、200…計数債算装置、201…加貨ゲート、202 …1 次メモリ、203…メインメモリ、204…准算網額装置。

以動人代理人 缮 股 荷







第4回

